JA 0029436 FEB 1982

A32 24656 E/13

KANT-31.07.80 *J5 7029-436

KANTO SEIKI KK (NSMO)

31.07.80-JP-105681 (17.02.82) B29f-01/10 Unjection moulding resin prod. with surface layer - by heating elastic non-permeable sheet with surface material, setting in mould, forming vacuum, etc.

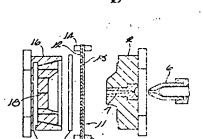
Full Patentees: Kanto Seiki KK; Nissan Motor KK.

In mifg. a resin moulding (20) comprising a surface material In mig, a resin mouiding (20) comprising a surface material (12) such as fabric, leather, etc. on the front and an elastic nonpermeable sheet (13) and a resin layer (21) on the back; a jointed piece (11) of a surface material (12) and an elastic nonpermeable sheet (13) is, after being bonded by heating, set on a movable mould (16) so that the surface material (13) force the manual (16), and the jointed piece (11) (12) faces the movable mould (16), and the jointed piece (11) is attracted to the movable mould (16) by a vacuum. After clamping the movable mould (16) on a stationary mould (2), fused resin is injected between the moulds (16) and (2).

Resin mouldings may be injection moulded without causing wrinkles on the surface material. (4ppW92).

A(11-B8A, 11-B9E, 11-B12)





J57029436

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-29436

⑤Int. Cl.³
 B 29 F 1/10

識別記号 101 庁内整理番号 7327-4F ❸公開 昭和57年(1982)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

❷表皮体付き樹脂成形品の成形方法

②特

頁 昭55-105681

22出

顧 昭55(1980)7月31日

@発 明 者

福永由起夫

横浜市神奈川区西寺尾714

⑦発 明 者 🏻

岡田康裕 横浜市港南区上大岡西3-4-

6

仍発 明 者 能沢光治

逗子市池子 2-19-1447

2発明者 古屋信雄

岩槻市表慈恩寺1486-5

⑩発 明 者 中林功

大宮市奈良町56-12

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

⑪出 願 人 関東精器株式会社

大宮市日進町2丁目1910番地

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄 外3名

明 紙 書

1. 発明の名称

表皮体付き樹脂成形品の成形方法

2. 特許請求の範囲

布地、皮革等、伸縮性を有する表皮体(3)の片面に通気性のない弾性シート(3)を接着した結合体(1)を加熱軟化すると共に射出成形金型の研動型(4)に、前配結合体(1)をその表皮体(3)無が可動型(4)に、ついで前配結合体(1)を前配可動型(4)に動きし、ついで前配結合体(1)を前配可動型(4)に前定型吸引成形し、酸真空吸引成形後固定型(2)に前配可動型(4)を型開し、両型(4)に前配可動型(4)を型開し、両型(4)に移動合成機能を圧入する表皮体付き機能成形品の成形方法。

. . 3.発明の詳細な説明

この発明は、インストルメントパネル等の表 面に布地等を成形結合した表皮体付き樹脂成形 、 品の成形方法に関する。

従来、たとえば車輛のドアの内側には、 ABS

樹脂等の合成樹脂からなる化粧板が装着されている。しかし、とのような合成樹脂製の化粧板は、弾力性が少く、かつ表面が硬いためそれに触れると手触りが悪く、かつ冷たいほか、その表面に多様な模様や色彩等を施し美麗に仕上げょうとしても着しい困難があるというような欠点があつた。

このため本出駆人等けた機能的54-18039のため本出駆人等けた機能品の成形方法に成形品の成形方法に成形ので表面に変更して選は、20回転ではよりにで表して選ば、当年では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転では、10回転に、10回

(2)

持開昭57- 29436(2)

が金型1、2内に射出され布地3に機械的、化学的に成形結合する。この際金型1、2には冷却水が通してあるので一定時間経過後金型1、2内の樹脂が固化し、固化した樹脂成形品10が可動型1を後退させて型開することによつて取出されるものである。

本 発明は このよう な従来の 問題点に 進みなされたもので、 布地等の 畏皮体 と 弾性 シートとか

(3)

第3図に示した製皮体付き樹脂成形品の樹脂成形層21を構成する樹脂材料としては、射出成形に用いられる通常の合成樹脂でよく、たとえは ABS 樹脂を始めポリスチレン、ポリ塩化 ピニル、アクリル樹脂、ポリアミド、ポリブロピレン、セルロース系ブラスチック、ポリウレタ

ちなる結合体をあらかじめ可動金型側に吸引成 形した後溶離合成樹脂を圧入することにより上 配間環点を解決した表皮体付き樹脂成形品の成 形方法を得ることを目的としている。

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

第3 図は本発明により成形された表皮体付き 関脈成形品の断面図を示したもので、第4 図は 結合体を示したものである。

前記弾性シート13の材料としては軟質発泡。

(4)

ン等かよび それらの発泡体の中から一体化される弾性シートの横知その他を配慮して選定される。

尚、前記弾性シート13は真空吸引成形手段によつて成形加工される前に、第4図に示すように、要皮体12にホットメルト等の接着材によつてあるいは弾性シート13の片面を熱で溶かして表皮体12の真前にあらかじめ接着されている。

次にその成形方法を説明する。

前配樹脂が形品20の成形にあたつては、塩 4 例に示すように、ナイロン系織物等のでした 1 2 の表面(同図では下をあらかじめ形成 型り を接着させた結合体1 1 をあらかじめ形成 型り の成形にお合体1 1 をあらかじめ下が 型り の成形台(図示せず)に取付けられた神気を にはたしてよって結合体1 1 を外出した には足したがによって結合体1 1 をの間に には近近したがによって を受験した。 との数型1 6 に対向する ようにしてセットする。 とののでは、カケートでは との数型1 6 に対向する。

(5)

(6)

特開昭57-29436(3)

に加熱器17によつて結合体11を加熱し、と 。れを軟化させる。

結合体11の加熱軟化後、第6図に示すよう に加熱器17を取除き、押え枠14を可動型16 に向けて移動し、結合体11を可動型16に周 囲が密滑するように被せこの状態で押え枠14 を保持する。

次に可動型16に穿設した真空吸引孔18をよび空気抜き孔19に連結する図示しない真空パルカを開き、真空吸引孔18を通して可動型16とこれに被さつた結合体11との間の空気を吸引して結合体11を第6図に示すように可動型。5に吸引密導させる。

即ち弾性シート13が結合体11を真空吸引 成形する際の目張りの機能を果している。

その後第7図に示すように真空吸引成形された結合体11が密滑されたままの可動型16を 固定型2に型閉めしてから前配真空パルブを閉 じ、ノズル6から固定型2のスプール7を通じ て、結合体11と固定型2との間に奔離合成樹

(7)

4. 図面の簡単な説明

第1 図、第2 図は従来の成形方法の図、第3 図は樹脂成形品の断面図、第4 図は表皮体と弾 性シートの結合体の断面図、第5 図~第7 図は 成形工程を示す説明図、第5 図は結合体を金型 にセットする態様を示した断面記明図、第6 図 は可動型への真空吸引成形時を示した断面説明 図、第7 図は射出成形時を示した断面説明図、

2 … 固定型

6 … ノズル

7 … ネガール

1 1 … 結合体

i 2 ··· 表皮体

13…弾性シート

1 4 …押允粹

16…可動型

17…加熱器

18…真空吸引孔

19…空気抜き孔

2 0 … 表皮体付き樹脂成形品

21…樹脂成形層。

脂を圧入する。とれによつて真空吸引成形された結合体11の弾性シート13に軽較合成樹脂が一体となつて結合して合成樹脂成形隔21となり、要皮体付き樹脂成形品20が成形される。 このように溶験合成樹脂を圧入させる前に結合体11を可動型16に吸引密層させるので、結合体11が溶験合成樹脂のスプール7をふさぐとがなく、酸合成樹脂の衝撃力により結合体11が破れたりすることがない。

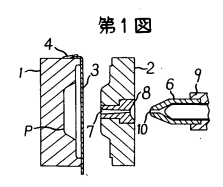
又、あらかじめ結合体11を可動型に吸引し 大体の表面形状を作成するため、解胸楔形が結 合体11を押し広げながら移動しないので、結 合体にしわがよつたり破れたりすることがない。

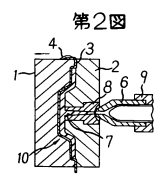
以上説明したように、本発明によれげ表皮体と弾性シートとの結合体を可動金型に真空吸引した後、協定型に可動型を型閉めし、両型内に

を融合成樹脂を圧入させるようにしたため、結合体が破れたりしわが発生したりすることができ

く、起伏の大きな成形品を形成することができるという実用上大なる効果が得られる。

(8)





特開略57- 29436(4)

